

第23回

美しい山形・最上川フォーラム 「身近な川や水辺の健康診断」 ～ 参加者を募集します ～

誰でも参加できる身近な川や水路、沼など水辺の環境調査を、県内各地で一斉に行います。参加されるみなさまには、調査に必要な器材(簡易水質検査キットなど)や調査マニュアルを提供し、透視度計の貸出を行います。また、調査方法の事前説明や調査当日の現地でのサポートも行いますので、初めての方でも安心してご参加いただけます。お気軽にお申し込みください。

●調査期間 令和6年6月1日(土)～6月9日(日)

※原則として上記期間を設けておりますが、天候不順などの状況に対応し、**10月18日(金)**まで延長して実施していただけます。

●参加費は無料です

●参加者のみなさまに準備していただくもの

筆記用具、参加者名簿、ごみ袋、紙コップ、温度計、メジャー、空のペットボトル(1リットル以上のもの)、ストップウォッチまたは時計(秒針またはストップウォッチ機能が付いているもの)
《必要に応じて準備していただくもの: 雨具、長靴、長袖の上着、長ズボン、帽子、飲料水、タオル、虫除けスプレー、カメラなど》



●傷害保険

傷害保険は、必要に応じて、各参加グループで加入してください。

調査の内容

(1) パックテスト(誰でも簡単に水質検査ができる器材) 6項目

①pH(水素イオン濃度) ②COD(化学的酸素要求量) ③アンモニア性窒素
④亜硝酸性窒素 ⑤硝酸性窒素 ⑥リン酸性リン

※COD(化学的酸素要求量)については、市民団体と国土交通省が連携して実施する「身近な水環境の全国一斉調査」と連携し、全国とデータを共有します。全ての調査結果は、美しい山形・最上川フォーラムで結果をまとめてホームページで公表します。

(2) 透視度調査(1メートルの「透視度計」を使った調査)

※1団体につき1本貸し出します。

※各地域(置賜・村山・最上・庄内)の貸し出し場所へ、直接受け取り・返却を行っていただきます。あらかじめご了承ください。

※詳しくは、お申し込み後に送付する資料「調査マニュアル」をご参照ください。

(3) 水辺環境(ゴミや動植物などの様子)の簡単な目視による調査

(4) (1)～(3)に加え、希望される方は、山形県が主催する「水生生物調査」にも同時にお申し込みいただけます。申込書へ必要事項を記入してください。

※調査内容については、下記 URL「全国水生生物調査のページ」を参考にしてください。

<https://water-pub.env.go.jp/water-pub/mizu-site/mizu/suisei/>



参加をご希望の方は、2ページをよく読み、3～4ページに必要事項をご記入の上、**5月17日(金)まで** 美しい山形・最上川フォーラム事務局までお申し込みください。

※その後も調査期間中随時受け付けますので、事務局にお問合せの上、お申し込みください。

1 日 程

○一斉調査期間：6月1日(土)～9日(日)

世界環境デーにあわせ、原則として上記期間を設けておりますが、天候不順など諸事情に対応し、10月18日(金)までといたします。

この期間内で、安心安全を心がけ無理のないよう、みなさまの都合のよい日時に調査を行ってください。

2 調査地点の選定

○場所・地点数は、みなさまに自由に決めていただきます。

これまで調査していただいた地点がありましたら、同じ地点を含めて調査していただくと、これまでの経緯がわかることがあります。ただし、河川以外の水路やため池等で調査する場合は、必ず調査前に管理者の了解を得てください。

○参加申込者が大変多い場合や希望調査地点が重複した場合は、調査場所・数等を調整させていただきますことがあります。

3 参加申込み

○3、4ページに必要事項を記入して、5月17日(金)までに、下記の美しい山形・最上川フォーラム事務局へ提出してください。ただし、調査日程の調整等で上記まで提出が難しい場合は、調査期間中随時申し込みを受け付けますので、事務局にお問い合わせの上、お申込みください。

○提出方法

E-mail、郵送、FAXのいずれでも可です。(ホームページから申込用紙のダウンロード(WORD)もできます。)

※1 調査箇所の地図(手書き・コピーなど)を必ず記載・添付いただきますようお願いいたします。

※2 あて先はお間違いのないようお願いいたします。

※3 ホームページ (URL <http://www.mogamigawa.gr.jp/>)



4 調査結果の報告締め切り

○6月14日(金)までに提出してください。

○ただし、6月10日以降に実施の場合は、実施後1週間以内を目処に調査結果がまとまり次第、提出いただけますようご協力ください。最終の締め切りは10月25日(金)です。

※ご記入いただいた個人情報とは今回の調査に関する連絡以外に、ご本人の許可なく使用はいたしません。

※調査結果は、美しい山形・最上川フォーラムで集計し、ホームページ上で公表させていただきます。

5 その他

○調査方法等に関する事前説明や調査当日の現地でのサポートを随時行います。

希望される場合は参加申し込みの際にお申し出ください。

後日、美しい山形・最上川フォーラム事務局から日程調整等のご連絡を差し上げます。

ご不明な点は末尾の事務局までお気軽にお問い合わせください。

○水生生物調査の説明について、山形県環境科学研究センターでは出前講座を行っております。希望される場合は下記までお問い合わせください。

「山形県環境科学研究センター」環境企画部 TEL 0237-52-3124

.....
: 【申込・結果提出先】美しい山形・最上川フォーラム事務局

: 〒990-0041 山形市緑町1-9-30 緑町会館

: TEL 023-666-3737/FAX 023-666-3738/E-mail sh-mogamigawa@festa.ocn.ne.jp
.....

第23回「身近な川や水辺の健康診断」参加申込書

わたしたちは、安全の確保を最優先として、気象の変化、体調などには十分注意し、自己の責任で活動することを条件に、「身近な川や水辺の健康診断」への参加を申し込みます。

令和 6 年 月 日

○グループ名

○代表者

- ◆これまでに「身近な川や水辺の健康診断」に参加したことはありますか(あり ・ 初めて)
- ◆学校等で参加する(はい ・ いいえ) ◆調査時の写真画像の提供(可 ・ 不可)
- ◆事前説明や当日の調査サポートを希望しますか(希望する場合のみ レ印を付けてください)
- 今後の連絡先(パケットテストなどのお届け先)について記入してください。

氏名

住所 〒 -

TEL () / FAX ()

携帯電話 () / E-mail

使用可能な下記の器材をお持ちで、お届けが不要のものがあればにレ印を付けてください

比色カード(6項目) 専用カップ(パッキン) スポイト 練習用パケットテスト

調査の予定 ※足りない場合はコピーをしてお使いください。					
日にち	時間	予定人数(※班分けする場合の数)	河川・水路・堰等の名称	調査地点 (できるだけ詳しく記入してください。)	
				例: ○○橋下流 50m 左岸	・□□市○○地区 ・△△小学校東側 など
月 日	: ~	名 (計 班)		①	
()	: ~	名 (計 班)		②	
延期の場合	: ~	名 (計 班)		③	
月 日	: ~	名 (計 班)		①	
()	: ~	名 (計 班)		②	
延期の場合	: ~	名 (計 班)		③	
水生生物調査	<input type="checkbox"/> 実施する ・ <input type="checkbox"/> 実施しない (いずれかにレ印を付けてください。) ※ 調査マニュアル「川の生きものを調べよう」、下敷きをお送りします。必要部数をお知らせください。 ■マニュアル(要 ・ 不要) ■下敷き (枚) ★参加者数を上限とします ※ 水生生物調査キットは県各総合支庁から借りることができます。(お申し込み後に送付する資料をご参照ください。)				
「調査地点」の略図 ※4 ページの河川地図にも、調査地点の大まかな場所を記入してください。 お願い~より正確な結果資料を作成するために、調査地点の近くの橋の名称や学校など、 <u>地図に載っているような目印を必ず記入してください。</u> 地図を貼付しても構いません。					

※記入漏れがないか、もう一度確認してください

申込み先: 美しい山形・最上川フォーラム事務局 FAX: 023-666-3738 E-mail: sh-mogamigawa@festa.ocn.ne.jp

「身近な川や水辺の健康診断」河川地図

- ・調査地点に赤で○を付け、参加申込書と一緒に送付してください。
- ・地点が複数ある場合は、番号を記入するなどして明記してください。
- ・地図に記載のない河川や水路、堰等の場合は追加して書き込んでください。

